Index of Claims

Apr	lication	No
744	lication	140.

Benjamin A Ailes

10/083,418

Examiner

Applicant(s)

CLARK ET AL.

Art Unit

2142

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			L
		D-1-								
Cla	aim									
_	Original	ľ								
Final	gi	5/2/05								
ΙŒ	S.	Ŋ.			ŀ					
	_	Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ			Ш
	U	1			L_	L_	<u> </u>	L		Ш
	2	1	_	_	_	_		_	_	Ш
L	3_	7777	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	4	1	_	_	L_	_		_		Ш
	5	1	_			_	L	_	_	Ш
	6 7	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
	7	1	_	<u> </u>			<u>_</u>			Ш
	8	1	L_	_		<u> </u>		_		Ш
	9	1	L	L	_	L	_	L	<u> </u>	Ш
	10	1	L.		_	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_		Ш
	11	ļΨ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	12	۲.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	8 9 10 11 12 13 (14) 15 16	1	L_	_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	(14)	1		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	15	1		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		L_	
	16	ファファファファファファファファ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	17	1	L		L	匚				
	18	1					$oxed{oxed}$	_		Ш
	17 18 19 20 21 22 (23) 24 25 26 27	1	L		L	L				
	20	7								
	21	7								
	22	7								
	(23)	7								
	24	7								
	25	7								
	26	7								
	27	7	•							
	28 29									
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	33									
	32 33 34 35									
	35									
	36 37									
	37									
	38 39									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									\sqcap
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_							ليب

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im	Г				Date				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ļ	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		21	<u> </u>		_		-	_	_	⊢	<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	_		L	L			<u> </u>	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	L	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u>5</u> 4					L				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55						L		<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					<u> </u>			L	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		<u> </u>							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$							oxdot
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64							Ĺ	L	Ĺ
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65								L	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
74		72	L	<u> </u>							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73					Ĺ				
76		74			L		L			L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_		_					L.	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	76	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	L.
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	<u> </u>	L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ᆫ		L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L	_	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79			_	L	<u> </u>	_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	80	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash		_	L	_	_	<u> </u>	_	_	\vdash	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	82	<u> </u>	⊢	_	L	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	04	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	<u> </u>	\vdash	_	Ь-		<u> </u>	_	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	0/	<u> </u>	├	<u> </u>	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		—	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	-	 - 			H	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	_		\vdash	
94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	_	<u> </u>		
95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		-		_
96 97 98 99			\vdash	Г	Т	Н	Н	-	-	П	-
97 98 99			\vdash		_	П	Н				_
98			\vdash						Т	\vdash	
99			$\overline{}$			\neg	П		$\overline{}$		_
		99		П							
		100									

	!	_							J	
CI	aim				[<u>Dat</u>	<u>e</u> _			
Final	Original									
	101	<u> </u>	\vdash	⊢	 	⊢	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	101 102	-	H	_	┝	⊢		-	<u> </u>	\vdash
_	102	-			⊢	H			⊢	\vdash
	103 104 105		-	-	┝		-	H	\vdash	\vdash
	104		\vdash	_	├	H	-	H	H	-
	106		\vdash	\vdash	 		_	-	┝	\vdash
	107			-	-	┢	_	\vdash	⊢	H
	108		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	Н
	108 109			-	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	110		Н	\vdash	<u> </u>				_	\vdash
	111	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	П		Н
	111 112	П		\vdash		T	<u> </u>		1	$\vdash \vdash$
	113	П	Г	<u> </u>						П
	114									
	114 115									
	116 117									
	117									
	118									
	119 120 121									
	120									
	121									
	122									
	123									Ш
	124				<u> </u>					
	125		L		_	L				Щ
	126				L	_	L.			Щ
	122 123 124 125 126 127 128			_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Щ
	128					ļ	_			Щ
	129	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	Н
	130 131	_	_						H	Н
	131			_	_	<u> </u>	_	_	_	Н
	132	_	Н	H	Ь.	├	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	133 134			-	-	H	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	135	\vdash	Н	\vdash	├	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	135 136	-	\vdash	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash	H
-	137				-	⊢	\vdash	Н	\vdash	H
	138					\vdash		\vdash	-	H
	138 139		П		Т	Н	Н	Н	Н	H
	140				Т	П				H
	141			-	_					М
	142								П	П
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									Ш
	150						L			